

# BORT RhizoFlex® Daumen-Ringorthese



- ⊕ Rhizarthrose-Orthese zur Entlastung des Daumensattelgelenks
- ⊕ Schmerzlinderung bei gleichzeitiger Erhaltung der Greiffähigkeit
- ⊕ Schlankes Orthesen-Design für maximale Bewegungsfreiheit

**BORT RhizoFlex®  
Daumen-Ringorthese**  
REF 105 100  
Pos.Nr. 23.07.01.1050

**Med**  
Mitten im  
gesunden  
Leben

## HOHER TRAGEKOMFORT

Umlaufender Softrand  
vermeidet Druckstellen

## SCHLANKES ORTHESEN-DESIGN

Physiologische Daumenausparung lässt  
Greifbewegungen (Spitzgriff) zu

## EINFACHES ANLEGEN

Austauschbares Verschlussband

## ALU-STABILISIERUNGSELEMENT

Hält den Daumen in Funktionsstellung

# BORT RhizoFlex® Daumen-Ringorthese



## Rhizarthrose

Arthrose des Daumensattelgelenks (Rhizarthrose) verursacht Schmerzen und schränkt die Mobilität der Hand bei Daumenbewegungen ein.

## Produktfunktion

Stabilisierung des Daumensattelgelenks in leichter Abduktionsstellung, ohne die Bewegungsfreiheit im Alltag einzuschränken.

Während des Einsatzes der Orthese werden Symptome wie Schmerzen und Kraftverlust gelindert, ohne die Greiffunktion einzuschränken.

### ALU-STABILISIERUNGSELEMENT

Individuell anformbares Stabilisierungselement ermöglicht die formschlüssige Anpassung an die Daumenanatomie

### FLEXIBLER MITTELHANDVERSCHLUSS

Unterstützt optimalen Sitz der Orthese

### FREIE BEWEGLICHKEIT DES HANDGELENKS



Steckbrief



### PRODUKTMERKMALE

- Daumen-Ringorthese zur Stabilisierung und Entlastung des Daumensattelgelenks
- Positionierung des Daumens in Funktionsstellung
- Integriertes, kalt anformbares Stabilisierungselement
- Austauschbares Verschlussband
- Optimaler Tragekomfort
- Einfaches Anlegen

FARBE: ■ grau

### DAS MED-PLUS

- Extrem schlankes und funktionelles Orthesendesign
- Freie Beweglichkeit der Finger und des Handgelenks
- Abwaschbar, besonders strapazierfähig

Umfang Mittelhand	GRÖSSEN
15 – 17 cm	Größe 0
17 – 19 cm	Größe 1
19 – 22 cm	Größe 2
22 – 26 cm	Größe 3

rechts oder links angeben



MESSPUNKT  
Umfang Mittelhand

### INDIKATIONEN

Postoperativ, posttraumatisch oder degenerative Reizzustände im Bereich des Daumensattelgelenks, z. B. Arthrose am CMC-I-Gelenk (Daumensattelgelenk), postoperativ nach Arthroplastik des CMC-I-Gelenks, Instabilität des CMC-I-Gelenks

